

# SC&T

## РУКОВОДСТВО ПО ЭКСПЛУАТАЦИИ

Коммутатор Ethernet (4 входа / 1 выход)

### IP01H



Прежде чем приступить к эксплуатации изделия  
внимательно прочтите настоящее руководство

Составил: Иванов Ю. Л.

[www.smartcable.ru](http://www.smartcable.ru)

## Назначение

Коммутатор Ethernet предназначен для объединения IP-сигналов от 4-х устройств, удаленных на расстояние до 200 метров, в один IP-канал.

## Комплектация

1. Устройство IP01H- 1 шт.
2. Блок питания (5 В, 2А) - 2 шт.
3. Паспорт - 1 шт.
4. Упаковка - 1 шт.

## Особенности

- 4-е разъема BNC для подключения 4-х IP01
- 1 разъем RJ45 для подключения сетевого оборудования (ПК, NVR, коммутатор, др.)
- Поддержка стандартов IEEE802.3 и IEEE802.3u
- Автоопределение MDI/MDI-X

## Внешний вид



Рис. 1 Внешний вид IP01H

## Подключение



Рис. 2 Схема подключения IP01H

## Элементы и индикация

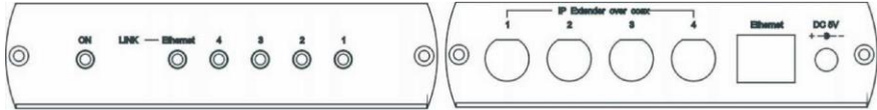


Рис.3 Элементы IP01 H

Табл. 1 Наименование элементов IP01H

Разъем	Назначение
<b>IP Extender over coax 1...4</b>	Подключение IP01 с помощью коаксиального кабеля (Четыре канала)
<b>Ethernet</b>	Подключение сетевого оборудования (ПК, NVR, коммутатор, др.)
<b>DC 5V</b>	Подключение блока питания

Табл. 2 Описание индикации IP01H

Маркировка индикатора	Значение
<b>ON</b>	Электропитание подключено
<b>LINK - Ethernet</b>	Оконечное IP-устройство (ПК, NVR, коммутатор, др.) подключено
<b>1...4</b>	Прием данных от приемников IP01

## Технические характеристики

МОДЕЛЬ	IP01H
Скорость передачи данных	10Base-T H00Base-TX
Питание	5 В пост. тока, 500 мА
Рабочая температура	Рабочая: -40...+55°C
Температура хранения	-30...+70°C
Размер (мм)	125 x 121 x 30
Вес (г)	400

\*Производитель имеет право изменять технические характеристики изделия и комплектацию без предварительного уведомления.